



Repintado Automotriz DuPont

Solvente para Limpieza DuPont™ Prep-Sol® 3919™

Descripción

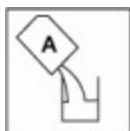
Prep-Sol® 3919S™ es un solvente para limpieza específicamente diseñado para la preparación inicial de la superficie. Da buenos resultados en el caso de los siguientes elementos difíciles de remover: cera, grasa, silicón, suciedad, alquitrán, restos de insectos y pegamento residual de cintas adhesivas.

Información general



Componentes

Solvente para Limpieza Prep-Sol® 3919S™.



Relación de mezcla

Listo para aplicar.



Aplicación

Substratos

Substratos sin lijar.
Acabados originales.
Superficies repintadas y curadas.
Primarios lijados.

Nota: no debe utilizarse en substratos de plástico sin primario o de fibra de vidrio debido a la posible formación de una electricidad estática, lo cual causaría una ignición espontánea.



Preparación de la superficie

Lave la superficie con jabón y agua.



Aplicación

- Humedezca un trapo limpio con Prep-Sol®.
- Limpie la superficie para remover y levantar los contaminantes; de inmediato continúe secando con un trapo limpio.

Nota: los reglamentos locales sobre el aire pueden requerir el uso de atomizadores para la aplicación del solvente de limpieza.

Solvente para Limpieza DuPont™ Prep-Sol® 3919™



Recomendaciones para una aplicación exitosa

- No permita que Prep-Sol® 3919™ se seque antes de removerlo de la superficie. Para los contaminantes difíciles de remover, vuelva a aplicar y permita que el Prep-Sol® permanezca en la superficie por unos minutos sin secar, enseguida limpie para retirar los contaminantes.
- Quite el alquitrán y la mugre difíciles de remover con un detergente suave antes de usar 3919S™. Utilice un trapo limpio para aplicar y limpiar el Prep-Sol® 3919S™.
- Para superficies originales o repintadas que son sensibles a las reparaciones, utilice DuPont Kwik Clean 3949™ como limpiador.

Propiedades físicas

VOC: 0.77 kg / litro listo para aplicar.

Punto de flash: Ver MSDS.

Áreas con VOC regulados

Estas instrucciones se refieren al uso de productos que pueden estar restringidos o requieren instrucciones especiales de mezcla en áreas con VOC regulados. Siga las recomendaciones de preparación y manejo indicadas en la carta para productos que cumplen con los VOC en su área.

Seguridad y manejo

ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO DE REPINTADO DUPONT, ASEGÚRESE DE HABER LEÍDO TODAS LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD. USE UN RESPIRADOR CON FILTRO DE AIRE, AJUSTADO APROPIADAMENTE CON CARTUCHOS PARA VAPORES ORGÁNICOS (TC-23C APROBADO NIOSH) Y FILTRO DE PARTÍCULAS (NIOSH TC-84A), PROTECCIÓN PARA LOS OJOS, GUANTES Y ROPA PROTECTORA MIENTRAS MEZCLA EL CATALIZADOR CON LA PINTURA, DURANTE LA APLICACIÓN Y HASTA QUE TODOS LOS VAPORES SE HAYAN EXTRAÍDO. EN ESPACIOS CONFINADOS, O EN SITUACIONES DONDE SON TÍPICAS LAS OPERACIONES DE APLICACIÓN CONTINUA O SI NO ES POSIBLE UN RESPIRADOR DE FILTRO DE AIRE, USE UN RESPIRADOR DE PRESIÓN POSITIVA (NIOSH TC – 19C), EN TODOS LOS CASOS, SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE USO DEL FABRICANTE DEL RESPIRADOR. NO PERMITA EL PASO A NADIE SIN LA PROTECCIÓN ADECUADA EN EL ÁREA DE PINTADO. ESTE PRODUCTO ESTÁ HECHO PARA USO INDUSTRIAL Y PARA SER APLICADO SÓLO POR PINTORES PROFESIONALES CAPACITADOS.

Precaución: no utilice limpiadores basados en solventes (es decir, DuPont First Klean 3900S™, DuPont Final Klean 3901S™, Prep-Sol® 3919S™ o Thinner Acrílico DuPont 3939S™) en sustratos de plástico sin primario o de fibra de vidrio. La simple acción de tallado cuando se limpia un plástico sin primario puede generar rápidamente una electricidad estática y el peligro de una ignición espontánea.



Repintado Automotriz DuPont

H-19397 (10/02)
E-R 3027